

**SRMAHV****Toplo-krčna servisna manšeta**

Z vezivom in kovinskim zapiralom

Primerna je za popravilo poškodovanih plaščev vseh polimernih in gumijasto izoliranih kablov in vodnikov.

Značilnosti

- Srednja debelina stene
- Odpornost na kemična sredstva
- Stabiliziran proti UV-žarkom
- Brez halogena
- Ne rjavi
- Neprepusten za infuzijo
- Največji notranji tlak: 1.5 bar
- Odlične električne lastnosti
- Visoka natezna trdnost
- Odpornost na hladni tok (toplotno stabilen)

Uporabnost/primernost

- Zatesnitev
- Popravilo poškodovanih kablskih plaščev

Material

- Omreženi poliolefin
- Brez svinca in kadmija

Preizkušeno po standardu

- IEC 60684-2

Pogoji shranjevanja

- Neomejen rok trajanja



Barva



Črna

Vsebina kompleta

Toplo-krčna servisna manšeta, kovinsko zapiralno in navodila za montažo

Tip	Notranji-Ø mm		Razpon uporabe mm		Debelina stene mm	Kat.št.	
	Pred krčenjem	po krčenju	min. premer	max. premer			
SRMAHV	28-10 / 250	32	10	10	28	2.3	143595
	28-10 / 500	32	10	10	28	2.3	143601
	28-10 / 750	32	10	10	28	2.3	143605
	28-10 / 1000	32	10	10	28	2.3	143592
	43-12 / 250	52	12	12	43	3.4	165912
	43-12 / 500	52	12	12	43	3.4	166012
	43-12 / 750	52	12	12	43	3.4	166013
	43-12 / 1000	52	12	12	43	3.4	166016
	43-12 / 1500	52	12	12	43	3.4	143627
	72-18 / 250	82	18	18	72	3.4	143630
	72-18 / 500	82	18	18	72	3.4	143632
	72-18 / 750	82	18	18	72	3.4	143637
	72-18 / 1000	82	18	18	72	3.4	143628
	72-18 / 1500	82	18	18	72	3.4	143646
	72-18 / 2000	82	18	18	72	3.4	143629
	93-26 / 250	105	26	26	93	3.4	143649
	93-26 / 500	105	26	26	93	3.4	143650
	93-26 / 750	105	26	26	93	3.4	143654
	93-26 / 1000	105	26	26	93	3.4	143647
	93-26 / 2000	105	26	26	93	3.4	143648
	115-30 / 250	130	30	30	115	2.3	143661
	115-30 / 500	130	30	30	115	2.3	143663
	115-30 / 750	130	30	30	115	2.3	143665
	115-30 / 1000	130	30	30	115	2.3	143659
	115-30 / 1500	130	30	30	115	2.3	143669
	125-32 / 500	143	32	32	125	2.3	143672
	125-32 / 750	143	32	32	125	2.3	143673
	125-32 / 1000	143	32	32	125	2.3	143670
	125-32 / 1500	143	32	32	125	2.3	143679
	198-50 / 1000	220	50	50	198	2.3	143680